(12) NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT) VERÖFFENTLICHTE INTERNATIONALE ANMELDUNG

(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro



(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 5. Oktober 2000 (05.10.2000)

PCT

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 00/58913 A3

(51) Internationale Patentklassifikation7:

G06T 7/00

(21) Internationales Aktenzeichen:

PCT/EP00/02639

(22) Internationales Anmeldedatum:

27. März 2000 (27.03.2000)

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

(30) Angaben zur Priorität:

26. März 1999 (26.03.1999)

(71) Anmelder und

199 13 853.2

(72) Erfinder: SETZER, Steffen [DE/DE]; Am Wallgraben 142, D-70565 Stuttgart (DE). WEIGEL, Thilo [DE/DE]; Am Wallgraben 142, D-70565 Stuttgart (DE). WRIGHT, Dittmar [DE/DE]; Am Wallgraben 142, D-70565 Stuttgart (DE).

- (74) Anwalt: HÖSSLE & KUDLEK; Diemershaldenstrasse 23, D-70184 Stuttgart (DE).
- (81) Bestimmungsstaaten (national): CA, CN, IL, JP, US.
- (84) Bestimmungsstaaten (regional): europäisches Patent (AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE).

Veröffentlicht:

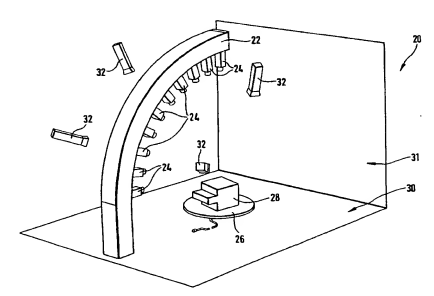
Mit internationalem Recherchenbericht.

(88) Veröffentlichungsdatum des internationalen 5. April 2001 Recherchenberichts:

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes, und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

(54) Title: DEVICE FOR PICTORIALLY DEPICTING THREE-DIMENSIONAL OBJECTS

(54) Bezeichnung: VORRICHTUNG ZUM BILDHAFTEN ERFASSEN DREIDIMENSIONALER OBJEKTE



(57) Abstract: In order to pictorially depict three-dimensional objects, an object to be depicted (28) is photographed using at least one camera (24) from a number of camera directions of said camera(s) (24) in relation to the object (28) to be depicted. Twoin dimensional image data of each camera direction is saved, together with the corresponding co-ordinates of the camera(s) (24) in relation to the object (28) to be depicted. The saved image data is reproduced from the perspective view to create a three-dimensional impression, by merging the two-dimensional image data whilst taking into account the corresponding co-ordinates. In order to fill in the image background behind the object to be depicted, a background surface is provided which has a substantially constant colour spectrum in the colour space. Said colour location is preferably luminescent (electroluminescent film).



ten ten 'eizu

(57) Zusammenfassung: Zum bildhaften Erfassen dreidimensionaler Objekte wird ein zu erfassendes Objekt (28) mittels mindestens einer Kamera (24) aus einer Mehrzahl von Aufnahmerichtungen der mindestens einen Kamera (24) relativ zu dem zu erfassenden Objekt (28) aufgenommen. Zweidimensionale Bilddaten jeder Aufnahmerichtung werden gemeinsam mit zugehörigen Koordinaten der mindestens einen Kamera (24) in bezug auf das zu erfassende Objekt (28) gespeichert, und eine Wiedergabe der gespeicherten Bilddaten in perspektivischer Ansicht zur Erzeugung eines dreidimensionalen Eindrucks erfolgt durch Aneinanderfügen der zweidimensionalen Bilddaten unter Berücksichtigung der zugehörigen Koordinaten. Zur Ausfüllung des Bildhintergrunds hinter dem zu erfassenden Objekt ist eine Hintergrundfläche mit im wesentlichen konstantem Farbort im Farbraum vorgesehen, die vorzugsweise selbstleuchtend (elektrolumineszierende Folie) ist.

ii Itlonal Application No PCT/EP 00/02639

A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER IPC 7 G06T7/00

According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC

B. FIELDS SEARCHED

Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols) IPC 7 G06T

Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched

Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practical, search terms used)

WPI Data, PAJ, INSPEC, EPO-Internal, IBM-TDB

C. DOCUM	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT	
Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
X	WO 98 17970 A (WAVEWORX, INC.) 30 April 1998 (1998-04-30)	1-5
Y	claims 1,2; figure 1D	6
Y	WO 98 09253 A (SANYO ELECTRIC COMPANY) 5 March 1998 (1998-03-05) abstract	6
A	US 5 818 959 A (JON A. WEBB ET AL.) 6 October 1998 (1998-10-06) figures 4-6	1-5
A .	EP 0 631 250 A (NIPPON TELEGRAPH AND TELEPHONE CORPORATION) 28 December 1994 (1994-12-28) figure 1	1-5

Further documents are listed in the continuation of box C.	Patent family members are listed in annex.
"Special categories of cited documents: "A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance "E" earlier document but published on or after the international filing date "L" document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified) "O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means "P" document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed	"T" later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention "X" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone "Y" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art. "&" document member of the same patent family
Date of the actual completion of the international search	Date of mailing of the international search report
20 September 2000	26/09/2000
Name and mailing address of the ISA	Authorized officer
European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Chateau, J-P



Information on patent family members

PCT/EP 00/02639

Patent document cited in search report				Patent family member(s)		
WO 9817970 A		30-04-1998	US 5864640 A		26-01-1999	
			AU	5088098 A	15-05-1998	
			EP	0934502 A	11-08-1999	
WO 9809253	A	05-03-1998	JP	10124704 A	15-05-1998	
			CN	1234128 A	03-11-1999	
			JP	11096361 A	09-04-1999	
			JP	11120372 A	30-04-1999	
US 5818959	Α	06-10-1998	AU	7201796 A	28-04-1997	
	**	30 20 2 000	EP	0853798 A	22-07-1998	
			JP	11512856 T	02-11-1999	
			WO	9713218 A	10-04-1997	
EP 631250	A	28-12-1994	JP	7071940 A	17-03-1995	
2. 03.200	• •	=	US	5475422 A	12-12-1995	

Α_	KI ASSIF	TIFRUNG	DES ANMEL	DUNGSGEG	ENSTANDES
		-00CT3	700	DOGOGEG	
ΙP	K /	G06T7	/00		

Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

B. RECHERCHIERTE GEBIETE

Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole)

IPK 7 G06T

Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen

Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)

WPI Data, PAJ, INSPEC, EPO-Internal, IBM-TDB

Kategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr, Anspruch Nr.
X	WO 98 17970 A (WAVEWORX, INC.) 30. April 1998 (1998-04-30)	1-5
Y	Ansprüche 1,2; Abbildung 1D	6
Y	WO 98 09253 A (SANYO ELECTRIC COMPANY) 5. März 1998 (1998-03-05) Zusammenfassung	6
A	US 5 818 959 A (JON A. WEBB ET AL.) 6. Oktober 1998 (1998-10-06) Abbildungen 4-6	1-5
A	EP 0 631 250 A (NIPPON TELEGRAPH AND TELEPHONE CORPORATION) 28. Dezember 1994 (1994-12-28) Abbildung 1	1-5

	Moitore Varöffentlichungen eind der Federatume von Feld C. Tr
Ш	Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu entnehmen

Siehe Anhang Patentfamilie

- * Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen
- "A" Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist
- "E" älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist
- Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft er-scheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt)
- Veröffentlichung, die sich auf eine mundliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht Veröffentlichung, die vor dem internationalen Ammeldedatum, aber nach
- dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist
- "T" Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Armeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist
- Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden
- Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist
- *& * Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist

Absendedatum des internationalen Recherchenberichts

Datum des Abschlusses der internationalen Recherche

20. September 2000

26/09/2000

Bevollmächtigter Bediensteter

Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2

NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016

Chateau, J-P

1



Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

PCT/EP 00/02639

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument			Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung
WO	9817970	A	30-04-1998	US AU EP	5864640 A 5088098 A 0934502 A	26-01-1999 15-05-1998 11-08-1999
WO	9809253	A	05-03-1998	JP CN JP JP	10124704 A 1234128 A 11096361 A 11120372 A	15-05-1998 03-11-1999 09-04-1999 30-04-1999
US	5818959	A	06-10-1998	AU EP JP WO	7201796 A 0853798 A 11512856 T 9713218 A	28-04-1997 22-07-1998 02-11-1999 10-04-1997
EP	631250	Α	28-12-1994	JP US	7071940 A 5475422 A	17-03-1995 12-12-1995



